

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

WO 97/11215 (51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 D03C 13/00 (43) Internationales 27. März 1997 (27.03.97) Veröffentlichungsdatum: (81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, KR, US, europäisches Patent (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH96/00315 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, (22) Internationales Anmeldedatum: 6. September 1996 (06.09.96) MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht (30) Prioritätsdaten: Mit internationalem Recherchenbericht. 2681/95-3 21. September 1995 (21.09.95) CH (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TEX-TILMA AG [CH/CH]; Seestrasse 97, CH-6052 Hergiswil (CH). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KUONI, Christian [CH/CH]; Sonnenweg 4, CH-4314 Zeiningen (CH). DE ANGELIS, Marco [CH/CH]; Albisriederstrasse 271, CH-8047 Zurich (CH). (74) Anwalt: SCHMAUDER & WANN; Patentanwaltsbüro, Inhaber Klaus Schmauder, Zwängiweg 7, CH-8038 Zürich (CH).

- (54) Title: DEVICE FOR THE SELECTIVE CONTROL OF THE OSCILLATING TRANSVERSE MOTION OF A YARN, IN PARTICULAR THE WARP YARN OF A LOOM
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR WAHLWEISEN STEUERUNG EINER OSZILLIERENDEN QUERBEWEGUNG EINES FADENS, INSBESONDERE EINES KETTFADENS EINER WEBMASCHINE

(57) Abstract

The device proposed for the selective control of the oscillating transverse motion of a yam (4) includes sinkers (6) which are driven to oscillate and which are fitted with yam carriers (22a, 22b). In order to be able to control individually a weft yam (4) which is to be moved transversely, each of the carriers is fitted with an actuator (60) which moves the carrier out of its initial position, in which it cannot pick up a yam, into a yam pick-up position. This makes it simple to pick up the yarn and to control its transverse motion.

(57) Zusammenfassung

Die Vorrichtung zur wahlweisen Steuerung der oszillierenden Querbewegung eines Fadens (4) enthält oszillierend antreibbare Platinen (6), die mit Mitnehmern (22a, 22b) ausgestattet sind. Zum individuellen Ansteuern eines querzubewegenden Fadens (4) sind nun die Mitnehmer jeweils mit einem Aktuator (60) versehen, der den Mitnehmer aus einer Grundstellung, in der keine Faden-Mitnahme erfolgt, in eine Mitnahmestellung herausbewegen kann. Dadurch ist eine einfache Mitnahme und Steuerung der Querbewegung des Fadens möglich.

46

BEST AVAILABLE COPY

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	141	
AT	Osterreich	GE	Georgien	MX	Mexiko
ΑÜ	Australien	GN	Guinea	NE	Niger
BB	Barbados	GR	Griechenland	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	IE	Irland	NZ	Neuseeland
BG	Bulgarien	iT.	Italien	PL	Polen
BJ	Benin	JP		PT	Portugal
BR	Brasilien	KE	Japan	RO	Rumânien
BY	Belarus	KG	Kenya	RU	Russische Föderation
CA	Kanada	KP	Kirgisistan	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CG	Kongo		Republik Korea	SG	Singapur
CH	Schweiz	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	u	Liechtenstein	SK	Slowakei
CM	Kamenin	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CN	China	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CS	Tschechoslowakei	LK	Litauen	TD	Tschad
CZ		LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Tschechische Republik Deutschland	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DK		MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
EE	Dänemark Estland	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
es Es		MG	Madagaskar	UG	Uganda
₽ FI	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi	•••	- muselli

Vorrichtung zur wahlweisen Steuerung einer oszillierenden Querbewegung eines Fadens, insbesondere eines Kettfadens einer Webmaschine

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur wahlweisen Steuerung einer oszillierenden Querbewegung eines Fadens, insbesondere eines Kettfadens einer Webmaschine gemäss Oberbegriff des Anspruches 1.

Stand der Technik

Vorrichtungen der eingangs genannten Art sind mehrfach bekannt. So werden beispielsweise bei der Herstellung gemusterter Gewebe zur wahlweisen Steuerung der Kettfäden Schaftmaschinen oder Jacquardmaschinen verwendet. Jeder Kettfaden wird dabei durch das geschlossene Auge einer Litze geführt und indirekt über die Schäfte einer Schaftmaschine oder die Harnischschnur einer Jacquardmaschine angehoben oder abgesenkt. Solche Vorrichtungen sind unter anderem bekannt aus US-A-4 936 352, EP-B-0 421 370, EP-A-0 302 798, EP-A-0 534 523 und DE-C- 40 23 512.

Nachteilig bei dieser Art der Auswahl und Bewegung der einzelnen Kettfäden ist der erhebliche elektronische und mechanische Aufwand, welcher sich in grossem Platzbedarf der Schaft- oder Jacquardmaschine neben oder über der Webmaschine und in hohen Kosten äussert. Je mehr Einzelfäden gesteuert werden umso teurer wird die Lösung. Als weiterer grosser Nachteil bestehender Fachbildeeinrichtungen, unabhängig ob Jacquard- oder Schafttechnik, müssen alle Kettfäden einzeln

WO 97/11215 PCT/CH96/00315

- 2 -

durch die geschlossenen Augen von Weblitzen hindurchgeführt werden. Für das Einziehen der Kettfäden ist erheblicher manueller oder maschineller Aufwand nötig. Durch die Führung im geschlossenen Auge einer Litze ist der Freiheitsgrad des Kettfadens eingeschränkt, so dass er nur in Kettrichtung frei beweglich ist, was durch eine aufwendige Steuerung und Betätigung unmittelbarer Elemente wie Litzen sowie mittelbarer Elemente, wie Schäfte, Harnisch, Jacquardplatinen, Magnete usw. kompensiert werden muss, wobei die Elemente für die Kettfäden einzeln in Jacquardmaschinen oder gruppenweise in Schaftmaschinen zeitlich unterschiedliche Bewegungen durchlaufen.

In der US-A-5 261 464 wird eine Vorrichtung beschrieben, welche offene Litzenaugen in einer auf- und abgehenden Platine aufweist. Diese Vorrichtung beinhaltet jedoch mehrere Nachteile. Die Ausgestaltung der Öffnung erlaubt kein An- und Abkoppeln eines Fadens während des Webens, sondern dient lediglich dem Einziehen des Kettfadens während des Stillstandes der Webmaschine. Des weiteren sind durch die Ausgestaltung der Führungselemente nur geringe Fadendichten möglich. Die Betätigung der Litzen ist mit grossem mechanischen Aufwand verbunden.

Darstellung der Erfindung

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art so auszubilden, dass eine direkte Steuerung eines Fadens möglich ist, die bisherigen geschlossenen Faden-öffnungen in Litzen ersetzt werden, auf unmittelbare Elemente, wie Schaft- oder Jacquardmaschine verzichtet wird und mit wesentlich geringerem Platzbedarf die Auswahl eines einzelnen Fadens, insbesondere Kettfadens möglich ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss gelöst durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruches 1. Dadurch, dass der Mitnehmer den Faden nur dann mitnimmt, wenn der Aktuator die Steuermittel so betätigt, dass der Faden mit dem entsprechenden Mitnehmer in Eingriff kommt und der Faden sonst freiliegt, ist einerseits das Einlegen des Fadens in die Vorrichtung wesentlich erleichtert und zum anderen kann der Faden auf einfachste Weise individuell angesteuert und mitgenommen werden, wodurch die Ansteuerung des Fadens und damit im Falle einer Webmaschine die Möglichkeiten der Musterung eines herzustellenden Gewebes wesentlich verbessert werden.

Die Vorrichtung ist für die verschiedensten Anwendungen geeignet, so zum Beispiel um einem Schussfadeneintragsorgan wahlweise Schussfäden verschiedener Farben und Qualitäten zum Erfassen vorzulegen.

Die Vorrichtung weist insbesondere im Zusammenhang mit einer Webmaschine weitere wesentliche Vorteile auf. Durch die Integration des Auswahlmechanismus in die Platine entfallen zahlreiche aufwendige mechanische Elemente zur Steuerung und zur Auslenkung von Kettfäden, wie Schaftmaschine, Jacquardmaschine, Harnisch. Sind die Platinen beispielsweise an Schäften einer Webmaschine angeordnet, so müssen diese nicht mehr unregelmässig, dem Gewebemuster entsprechend angetrieben werden sondern gleichmässig, z.B. mit sinusförmiger Bewegung, und können dadurch wesentlich einfacher und robuster gestaltet werden, was die Kosten vermindert und die Betriebssicherheit erhöht. Durch den Verzicht auf mittelbare Steuer- und Betätigungselemente zwischen Auswahlorgan und gesteuertem Faden verringern sich die notwendigen Kräfte, was den Platzund Energiebedarf erheblich vermindert. Die Kettfäden sind nicht mehr fest in Litzen eingezogen, sondern im entkoppelten Zustand entlang der Platine frei beweglich. Sie können sowohl während des Betriebs der Webmaschine als auch im Stillstand an- und abgekoppelt werden, wodurch bindungsmässig und beim Einziehen der Fäden Vorteile gegeben sind.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Vorrichtung sind in den Ansprüchen 2 bis 16 beschrieben.

Die Vorrichtung lässt sich auf verschiedene Arten realisieren. So kann der Mitnehmer ortsfest mit der Platine verbunden sein, wobei die vom Aktuator betätigten Steuermittel dazu dienen, den Faden im Bedarfsfalle dem Mitnehmer zur Mitnahme durch die Platine zuzuführen. Eine bevorzugte Ausführungsform der genannten Art beschreibt Anspruch 2. Eine grundsätzlich andere Ausführungsform der Erfindung besteht darin, den Mitnehmer selbst aus einer Grundstellung, in der keine Faden-Mitnahme erfolgt, mittels des Aktuators in eine Mitnahmestellung zu bewegen, in der ein Faden mittels der Platine ausgelenkt wird. Vorteilhafte Ausführungsvarianten der zweiten Art der Steuerung beschreiben die Ansprüche 3 und 4.

Der Mitnehmer einer Platine kann gegebenenfalls in beiden Bewegungsrichtungen der Platine wirksam sein. Hierzu kann der Mitnehmer gabelförmig ausgebildet sein, wobei die Gabelöffnung quer zur Bewegungsrichtung der Platine liegt. Vorteilhafter ist jedoch eine Ausbildung nach Anspruch 5, dabei kann die Platine selbst noch einen zweiten, in der anderen Bewegungsrichtung wirksamen Mitnehmer aufweisen oder der für die andere Bewegungsrichtung erforderliche Mitnehmer ist an einer weiteren Platine angeordnet. Für die Ausbildung und Anordnung des Mitnehmers ergeben sich verschiedene Varianten. So kann der Mitnehmer hakenförmig sein oder zumindest eine Kerbe zum sicheren Erfassen des Fadens aufweisen. Besonders vorteilhaft ist auch die Anordnung des Mitnehmers am Ende einer ausbiegbaren Steuerzunge. Der Mitnehmer kann zum Beispiel entweder durch Umformung der Steuerzunge gebildet sein oder durch Montage eines Einzelteiles auf der Steuerzunge. Die Funktion der Steuerzunge kann auch durch eine spezielle bereits oben erwähnte Ausformung der Platine übernommen werden. Zweckmässig ist eine Weiterbildung des Steuerelemntes nach Anspruch 6. Die Sicherheit für das Erfassen des Fadens lässt sich mit

einer Ausgestaltung nach Anspruch 7 verbessern, wobei eine Weiterbildung nach Anspruch 8 bevorzugt ist.

Besonders vorteilhaft ist eine Ausgestaltung nach Anspruch 9, wodurch die durch die Platine ausgewählten Fäden von anderen Fäden mittels einer Trennplatine getrennt sind. Letztere kann auch die Auslenkung der Steuerzunge oder eines anderen beweglichen Steuermittels begrenzen. Eine besonders vorteilhafte Anordnung und Ausbildung der Platine und der Trennplatine beschreibt der Anspruch 10.

Der Aktuator ist vorteilhafterweise gemäss Anspruch 11 elektrisch ansteuerbar. Der Aktuator kann aus verschiedenen Bauteilen bestehen, z.B. einem piezoelektrischen Element, einer magnetisierbaren Spule, einem Permanentmagneten, einer Memorylegierung, einem Bimetall und anderem. Wesentlich ist die elektrische Ansteuerbarkeit des Aktuators. Besonders vorteilhaft sind Aktuatoren mit geringem Energieverbrauch, wie z.B. piezoelektrische Elemente. Vorteilhaft ist die Ausgestaltung nach mindestens einem der Ansprüche 12 bis 15, wonach die Elemente zur Steuerung, Regelung und Überwachung der Platine und der Ansteuerung des Aktuators in der Platine selbst integriert sind. Über Kontakte oder drahtlose, z.B. optische, Verbindungen im Fussbereich der Platine und leitfähige Schichten, die auf oder in die Platine integriert sind, lassen sich die Aktuatoren elektrisch steuern beziehungsweise regeln sowie der Zustand der Auslenkung und damit die Funktionsfähigkeit überwachen.

Die Platine kann einzeln, z.B. für Reperaturzwecke, vom Träger abgezogen und wieder aufgesteckt werden. Vorteilhaft ist die Bündelung mehrerer Platinen zu Gruppen, sowohl zur Ansteuerung als auch zur Montage z.B. zum Austausch der Platinen. Platinen und Trennplatinen sind im Fussbereich durch Distanzstücke, die verschiedene Dicken aufweisen können, so miteinander verbunden, dass ihre Teilung der ge-

wünschten Fadendichte entspricht. Die zur Steuerung der Gruppe notwendigen Elemente können entweder auf mindestens einer der Platinen selbst oder im Fussbereich der Gruppe oder extern, d.h. ausserhalb von Platine und Fussbereich, untergebracht sein.

Vorteilhaft ist die Ausgestaltung nach Anspruch 16, wonach die oberen Enden der Platinen so geformt oder gekennzeichnet sind, dass sie sich einerseits gegenseitig im richtigen Abstand abstützen, d.h. in denjenigem Abstand, welcher der Teilung im Fussbereich entspricht, und dass sie sich andererseits gleichzeitig voneinander unterscheiden, um manuell und/oder durch eine automatische Fadeneinlesevorrichtung erkannt und ausgewählt werden können.

Die Platinen sind zweckmässigerweise mit einem bekannten Steuergerät verbunden, welches eine Vielzahl von Platinen steuert, so dass ein bestimmtes Webmuster gewebt werden kann. Ein solches Steuergerät enthält einen Rechner oder kann mit einem solchen verbunden sein und erlaubt die Eingabe einer Vorlage (z.B. eines Bildes) z.B. mittels Scanner oder CAD-Programm und deren Umsetzung gemäss den Randbedingungen der Webmaschine (Fadendichte in Kette und Schuss). Dabei werden die Hoch- und Tiefpunkte der Gewebebindung in entsprechende Steuersignale für die in den Platinen befindlichen Mitnehmer umgewandelt, so dass sich das gewünschte Webmuster ergibt.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand schematischer Zeichnungen näher beschrieben, dabei zeigen:

Figur 1

den Webbereich einer Webmaschine in schematischer Darstellung, in Seitenansicht;

Figur 2	eine Vorrichtung zur Steuerung der Kettfäden, in Ansicht quer zur Fadenlaufrichtung, im Ausschnitt;
Figur 3	ein Endstück der Vorrichtung nach Figur 2;
Figur 4	eine erste Platine zur Steuerung von Fäden in Ansicht auf die Mitnehmer;
Figur 5	die Platine der Figur 4 im Schnitt V-V der Figur 4 in grösserem Mas- stab;
Figur 6	die Platine der Figur 4 im Vertikal- schnitt, im Ausschnitt und im grös- seren Masstab;
Figur 7	mehrere zu einer Gruppe zusammenge- fasste an einem Sockel angeordnete Platinen und Trennplatinen, in Ansicht und im Ausschnitt quer zur Fadenlaufrichtung;
Figur 8	eine weitere Platine in Ansicht auf die Mitnehmer;
Figur 9	die Platine der Figur 8 im Schnitt IX-IX der Figur 8;
Figur 10	eine weitere Platine in Ansicht auf die Mitnehmer; und
Figur 11	die Platine der Figur 10 im Schnitt XI-XI der Figur 10.

Wege zur Ausführung der Erfindung

Die Figur 1 beschreibt ein Vorrichtung zur wahlweisen Steuerung einer oszillierenden Querbewegung eines Fadens am Beispiel der Steuerung von Kettfäden einer Webmaschine. Dabei ist in Figur 1 der Webbereich einer solchen Webmaschine schematisch dargestellt.

Die Figur 1 zeigt einen Kettbaum 2, von dem Kettfäden 4 zugeführt werden, die mittels Platinen 6,6a,6b, welche an Trägern 8,8a,8b angeordnet sind, aus der Ruhelage, d.h. der Mittelfachstellung 10 zur Bildung eines Webfaches 12 quer zur Bewegungsrichtung oszillierend auf- und abbewegt werden. Ein Webblatt 14 dient zum Anschlag eines in das Webfach 12 eingetragenen Schussfadens 15 an einen Warenrand 16. Das hergestellte Gewebe 18 wird über einen Warenbaum 20 abgeführt. Die einzelnen Platinen 6,6a,6b enthalten Mitnehmer 22, die jeweils aus einer Grundstellung, in der keine Faden-Mitnahme erfolgt, mittels eines Aktuators und eines Steuermittels in eine Mitnahmestellung ausfahrbar sind, in der eine Faden-Mitnahme erfolgt. Zur Betätigung des nachfolgenden noch näher beschriebenen Aktuators dient ein Steuergerät 24, das über Leitungen 26 mit jeder einzelnen Platine 6 verbunden ist.

Jede Platine enthält zwei Mitnehmer 22a,22b, die jeweils nur in einer Bewegungsrichtung der Platine 6 wirksam sind und den Kettfaden 4 aus der Mittelfachstellung 10 in das Oberfach 28 oder das Unterfach 30 auslenken, um das Webfach 12 zu bilden. Es ist aber auch möglich, dass jeweils zwei Platinen 6a,6b, die auf zwei Trägern 8a,8b angeordnet sind, zum Auslenken eines Kettfadens 4 aus der Mittelfachstellung 10 dienen. So kann die Platine 6a einen Kettfaden 4 nur ins Oberfach 28 auslenken während die zweite Platine 6b den Kettfaden für einen kommenden Webzyklus ins Unterfach 30 bewegt. Dadurch ist der Betrieb der Platine im Doppelrhythmus mit halber Frequenz der Mitnehmer bezogen auf die Webfrequenz möglich.

Der Aufbau von Webmaschinen ist hinlänglich bekannt ebenso der Antrieb der als Schäfte ausgebildeten Träger und es wird hierzu beispielweise auf die eingangs zitierten Druckschriften, insbesondere die EP-A-0 534 523 verwiesen.

Einzelheiten der Ausbildung und Anordnung der Platinen sind in den Figuren 2 bis 6 beschrieben. Die Figur 2 zeigt, wie mehrere Platinen 6 in bestimmter Teilung auf einen Träger 8 aufgereiht sind, wobei jeder Platine 6 beidseits eine Trennplatine 32 zugeordnet ist, deren Abstände durch Abstandhalter wie Distanzstücke 34 bestimmt sind, die zwischen den Platinen auf dem Träger 8 aufgereiht sind. An beiden Enden des Trägers ist jeweils ein Endstück 36 angeordnet und befestigt, welches die Platinen 6, 32 und die Distanzstücke 34 auf dem Träger 8 in ihrer Lage fixieren und das ferner in nicht näher dargestellter Weise der Energiezufuhr und/oder dem Datenaustausch dienen kann. An dem dem Träger 8 abgewandten Endbereich sind die Platinen 6 und die Trennplatinen 32 mit weiteren Abstandhaltern 38 versehen, die beispielsweise durch Ausbuchtungen des Platinen-Gehäuses gebildet sind. Diese Abstandhalter begrenzen den gegenseitigen Abstand der Platinen und weisen überdies Führungsflächen 39 zum Durchtritt eines Fadens auf. Die Trennplatinen 32 dienen einerseits als Anschlag für ausgefahrene Mitnehmer 22a,22b und andererseits zur Abtrennung von Kettfäden 4a, die nicht an der jeweiligen Platine 6 verarbeitet werden sollen. Die Verarbeitung einer Vielzahl von Fäden kann auch auf verschiedene Platinensätze verteilt sein, wie dies durch die Platinensätze I und II in Figur 1 angedeutet ist. Durch eine solche Staffelung der Platinen auf hintereinanderliegende Träger-Ebenen lässt sich die Kettfadendichte steigern.

Die Figuren 4 bis 6 zeigen Einzelheiten des Aufbaus einer in den Figuren 1 bis 3 zur Anwendung gelangenden Platine. Die Platine weist ein aus zwei Schalen 42a,42b gebildetes Gehäuse

42 auf, wobei die Schalen 42a,42b an den Rändern 44 beispielsweise miteinander verschweisst sind. Das Gehäuse besitzt einen Fussteil 46 mit zwei Schenkeln 48, die den Träger 8 umklammern, so dass die Platine auf dem Träger aufsteckbar und/oder aufschiebbar angeordnet ist. Die Platine kann aber auch in jeder andern Weise mit dem Träger verbunden sein, so beispielsweise durch Verschrauben, Verkleben und dergleichen. Ferner enthält die Platine einen Kopfteil 50, über den die einzelnen Fäden zugeführt werden. Zwischen dem Fussteil 46 und dem Kopfteil 50 sind auf jeder Seite ein Paar Mitnehmer 22a,22b angeordnet, die jeweils in beiden Bewegungsrichtungen der Platine wirksam sind. Die Mitnehmer sind am Ende eines Steuermittels befestigt, das als Steuerelement in Form einer Steuerzunge 52 ausgebildet ist, die mit ihrem anderen, dem Befestigungsteil 54 an einer Verstärkungsschicht 56 im Gehäuse 42 durch Klebung und/oder Stifte 58 befestigt ist. An der Steuerzunge, die aus den verschiedensten Werkstoffen hergestellt sein kann, vorzugsweise aber aus Federstahl besteht, ist ein Aktuator 60 befestigt, der beispielsweise als piezoelektrisches Element ausgebildet ist. Dieser Aktuator 60 wird mittels Leiterbahnen 64, die auf einer Zwischenschicht 62 angeordnet sind, aktiviert. Sobald der Aktuator 60 über die Leiterbahn 64 mit Strom beaufschlagt wird, erfolgt ein Ausbiegen der Steuerzunge 52, wodurch der hakenförmige ausgebildete Mitnehmer 22b, der in der Grundstellung innerhalb des Gehäuses 42 der Platine liegt, durch die Oeffnung 66 im Gehäuse 42 nach aussen in die Mitnahmestellung bewegt wird, wie in den Figuren 2 und 6 gezeigt ist, und in dieser Stellung bei der Auf- beziehungsweise Abbewegung der Platine einen Kettfaden 4 mitnimmt.

Die Aktuatoren 60 der Mitnehmer 22a,22b auf beiden Seiten der Platine sind über die Leiterbahnen 64 mit einem Schaltkreis 68 verbunden, der beispielsweise ein integrierter Schaltkreis, IC genannt, ist und ebenfalls innerhalb des Gehäuses der Platine angeordnet ist. Der Schaltkreis dient beispielsweise zur Ansteuerung und Überwachung der Aktuatoren 60. Der Schaltkreis ist über mehrere Leiter 70, die beispielsweise der Energiezufuhr und/oder dem Datenaustausch dienen, mit Kontakten 72 im Fussteil 46 verbunden. Die Kontakte 72 stehen mit weiteren Kontakten 74 im Träger 8 in Verbindung, die ihrerseits über Leitungen 26 mit dem externen Steuergerät 24 verbunden sind, welches die Platine beziehungsweise die Mitnehmer 22a, 22b der Platine mustergemäss steuert, so dass die Kettfäden 4 im Sinne des zu erstellenden Gewebemusters von den Platinen mitgenommen werden.

Im Gegensatz zu der einzelnen Anordnung der Platinen 6 und der Trennplatinen 32 an dem Träger 8 gemäss der Figur 2 zeigt die Figur 7, wie mehrere solcher Platinen 6c und Trennplatinen 32a zu einer Gruppe zusammengefasst sind und in einen gemeinsamen Sockel 76 eingegossen oder sonstwie befestigt sind, wie beispielsweise eingeklebt sind. Der Sockel 76 kann dann seinerseits an dem Träger 8 in der bereits oben beschriebenen Weise befestigt sein. Die Platinen 6c sind in diesem Beispiel über Leitungen 64a mit einem für alle Platinen der Gruppe gemeinsamen Schaltkreis 68a verbunden. Die Leitungen 70a zur Zuführung von Energie und/oder zum Datenaustausch für den Schaltkreis 68a liegen hier parallel zum Träger 8. Die dem Datenaustausch dienenden Leiter können als Kanäle 70b zur Übertragung von optischen Signalen ausgebildet sein, die in nicht näher dargestellter Weise mit den Leitern eines benachbarten Sockels in Verbindung stehen. Die Leiter 70a und/oder Kanäle 70b sind direkt beziehungsweise indirekt mit einem am Ende des Trägers angeordneten Übertragungsgerät 77 für Energie und/oder zum Datenaustausch zur Steuerung der Platinen verbunden. Anstelle der Energiezufuhr über eine Leitung von aussen kann im Sockel eine Batterie zur Energiezufuhr angeordnet sein.

Die Figuren 8 und 9 zeigen den Ausschnitt einer weiteren Platine 6d, bei der die Steuermittel zum Beispiel als Membran

78 ausgestaltet sind, welche Teil des Gehäuses 82 sein können. Die Membranen 78 tragen Aktuatoren 60a. Die Membranen 78 werden mittels der Aktuatoren 60a aus einer Grundstellung im Inneren des Gehäuses 82 in eine Mitnahmestellung, in der sie aus dem Gehäuse vorstehen, bedarfweise ein- und ausbewegt.

Die Figuren 10 und 11 zeigen eine weitere Variante einer Platine 6e im Ausschnitt, wobei die Steuermittel als Ablenkmittel ausgebildet sind und Ablenkzungen 84 aufweisen, die paarweise auf jeder Seite des Gehäuses 86 angeordnet und mit Aktuatoren 60b versehen sind. Die Ablenkzungen decken in ihrem Fussbereich Mitnehmer 22d ab, die orstfest im Gehäuse 86 der Platine 6e angeordnet sind. In der Mitnahmestellung ragt das freie Ende 88a einer Ablenkzunge 84a nach aussen in den Verschiebeweg des Fadens 4 und das freie Ende 88b der anderen zugeordneten Ablenkzunge 84b weist nach innen und bildet eine Gleitbahn zum Führen des Fadens 4 gegen den Mitnehmer 22d. In der Grundstellung weisen beide Ablenkzungen 84a und 84b nach innen und verhindern so eine Mitnahme des Fadens 4.

- 13 -

BRZUGSZEICHENLISTE

2	Kettbau#
4	Kettfaden
6	Platine
6a	Platine
6b	Platine
6c	Platine
6d	Platine
6e	Platine
8	Träger
8a	Träger
8Ъ	Träger
10	Mittelfachstellung
12	Webfach
14	Webblatt
15	Schussfaden
16	Warenrand
18	Gewebe
20	Warenbaum
22	Mitnehmer
22a	Mitnehmer
22b	Mitnehmer
22c	Mitnehmer
22d	Mitnehmer
24	Steuergerät
26	Leitung
28	Oberfach
30	Unterfach
32	Trennplatine
32a	Trennplatine
34	Distanzstück
36	Endstück
38	Abstandhalter
39	Führungsfläche

WO 97/11215 PCT/CH96/00315

- 14 -

```
42
           Gehäuse
 42a
           Schale
 42b
           Schale
 44
           Rand
 46
           Fussteil
 48
          Schenkel
 50
          Kopfteil
 52
          Steuerzunge (Steuermittel)
 52a
          Steuerzunge (Steuermittel)
          Steuerzunge (Steuermittel)
 52b
 54
          Befestigungsteil
 58
          Stifte
 60
          Aktuator
 60a
          Aktuator
 60Ъ
          Aktuator
 62
          2wischenschicht
64
          Leiterbahn
66
          Oeffnung
68
          Schaltkreis
68a
          Schaltkreis
70
          Leiter
70a
          Leiter
70Ъ
          Kanal
72
         Kontakt
72a
         Kontakt
74
         Kontakt
76
         Sockel
77
         Uebertragungsgerät
78
         Membran
82
         Gehäuse
84a
         Ablenkzunge (Steuermittel)
84Ъ
         Ablenkzunge (Steuermittel)
86
         Gehäuse
```

WO 97/11215

- 15 -

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Vorrichtung zur wahlweisen Steuerung einer oszillierenden Querbewegung eines Fadens (4,4a), insbesondere eines Kettfadens einer Webmaschine, mit mindestens einer oszillierend antreibbaren Platine (6,6a,6b,6c,6d,6e) mit mindestens einem Mitnehmer (22,22a,22b,22c,22d) für den Faden (4,4a), dadurch gekennzeichnet, dass sie ein mittels eines Aktuators (60,60a,60b) betätigbares Steuermittel (52,52a,52b,78, 84a,84b) aufweist, um den Faden mit dem Mitnehmer in Eingriff zu bringen.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Steuermittel als Ablenkmittel, vorzugsweise Ablenkzunge (84a,84b), ausgebildet ist, welches mittels des Aktuators (60b) zwischen einer Grundstellung, in der keine Mitnahme des Fadens (4) erfolgt, und einer Mitnahmestellung, in der eine Fadenablenkung gegen einen mit der Platine (6e) verbundenen Mitnehmer (22e) erfolgt, oszillierend bewegbar ist (Figuren 10 und 11).
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Steuermittel als Steuerelement, vorzugsweise Steuerzunge (52,52a,52b), ausgebildet ist, welches den Mitnehmer (22a,22b) trägt und mittels des Aktuators (60) zwischen einer Grundstellung, in der keine Faden-Mitnahme erfolgt, und einer Mitnahme-Stellung zur Faden-Mitnahme bewegbar ist (Figuren 2,4 und 6).
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Steuerelement als Membrane (78) ausgebildet ist, welche Teil des Gehäuses (82) sein kann und welche den Mitnehmer (22c) trägt (Figuren 8 und 9).

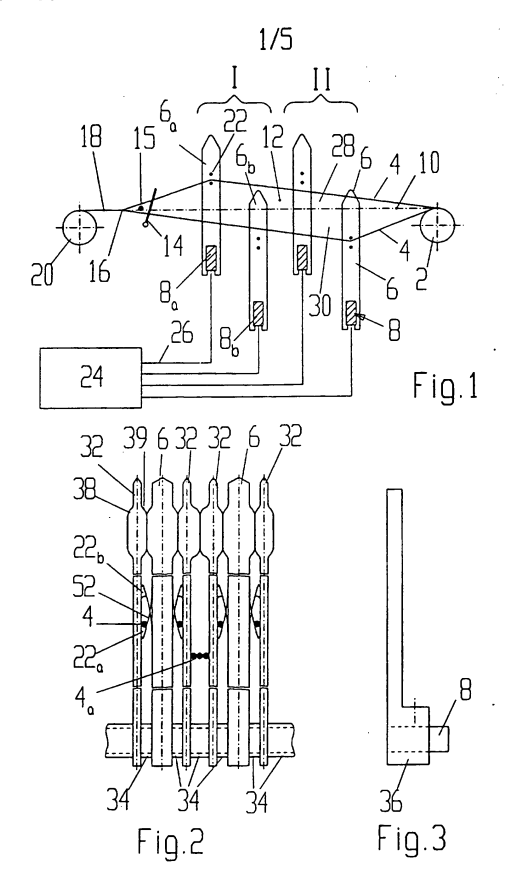
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Mitnehmer (22,22a,22c,22d) nur in einer Bewegungsrichtung der Platine (6,6a,6b,6c,6d,6e) wirksam ist und dass die Platine einen weiteren in der anderen Bewegungsrichtung wirksamen Mitnehmer (22b) aufweist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Steuerelement Bereiche unterschiedlicher Steifigkeit aufweist, wobei zum Beispiel ein erster, einem Fuss des Steuerelementes zugeordneter Bereich vorzugsweise flexibler als ein zweiter dem Mitnehmer zugewandter Bereich ist.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Platine (6,6a,6b,6c,6d,6e) auf der Seite des Mitnehmers (22,22a,22b,22c,22d) eine Trennplatine (32,32a) zugeordnet ist, gegen die das Steuermittel (52,52a,52b,78,84a,84b) in der Mitnahmestellung ansteht.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Platinen (6,6a,6b,6c,6d,6e) und der Trennplatine (32,32a) Abstandhalter (34,38) angeordnet sind, wobei vorzugsweise ein oberer Abstandhalter (38) den Durchtritt des Fadens (4) ermöglichende Führungsflächen (39) aufweist.

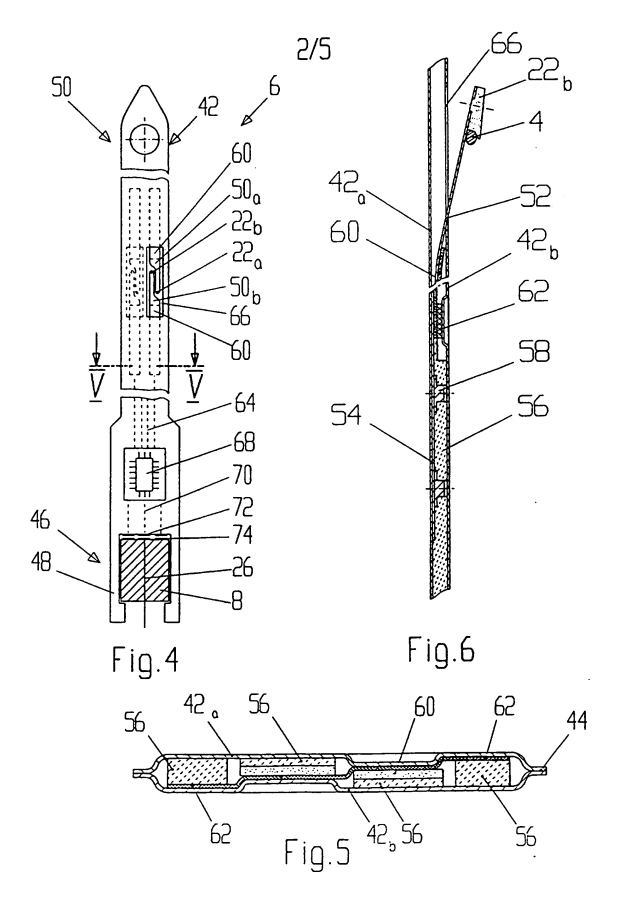
WO 97/11215 PCT/CH96/00315

- 17 -

- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass sie zur Steuerung eines oder mehrerer Fäden (4,4a) mehrere auf einen Träger (8,8a,8b) oder auf mehrere Träger verteilte angeordnete Platinen (6,6a,6b,6c, 6d,6e) aufweist, wobei zwischen benachbarten Platinen Trennplatinen (32,32a) angeordnet sein können.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Platinen (6,6a,6b,6c,6d,6e) und die Trennplatinen (32,32a) am Träger (8) einzeln oder über einen Sockel (76) zu Gruppen zusammengefasst auswechselbar angeordnet sind.
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Aktuator (60,60a,60b) elektrisch ansteuerbar ausgebildet ist und vorzugsweise mit einem getrennten Steuergerät (24) verbindbar ist.
- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Platine (6,6a,6b,6c,6d,6e) mindestens eine mindestens teilweise leitfähige Schicht (62) zur Ansteuerung des Aktuators (60,60a,60b) und/oder Überwachung des Zustandes der Platine aufweist.
- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass sie für eine einzelne Platine (6,6a,6b,6c,6d,6e) oder eine Gruppe von Platinen eine Schaltung (68,68a) zur Steuerung und/oder Regelung und/oder Überwachung enthält.

- 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Platine (6,6c) einen Fussteil (46) oder Sockel (76) aufweist, der einen Kontaktteil (72,72a) zum Anschluss an eine Steuerleitung (26) aufweist.
- 15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Platine (6,6c) und/oder ein damit verbundener Sockel (76) und/oder Träger (8) für die Platine (6) oder den Sockel (76) eine elektro-optische Einrichtung (70,70a,72,72a,77) zur Datenübertragung aufweist beziehungsweise aufweisen.
- 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die oberen Enden der Platinen (6,6a,6b,6c,6d,6e) so ausgebildet sind, dass sie sich jeweils von benachbarten Platinen, zum Beispiel aufgrund ihrer Geometrie und/oder optischer Elemente wie eine Leuchtdiode, unterscheiden lassen.





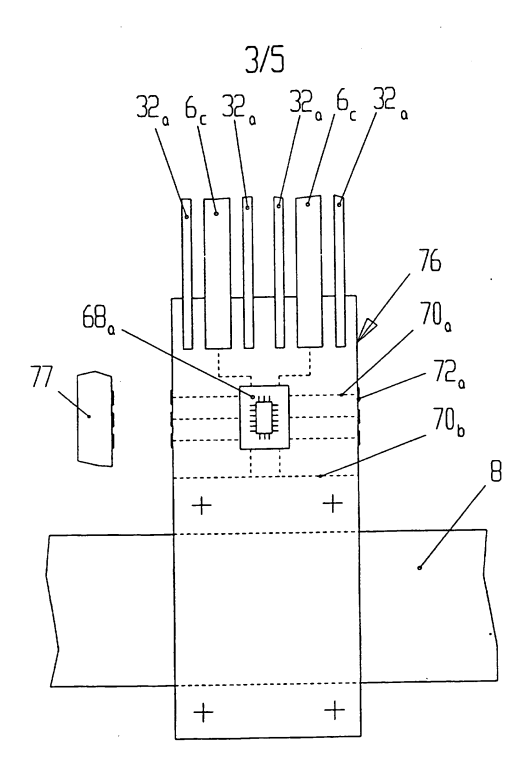


Fig.7

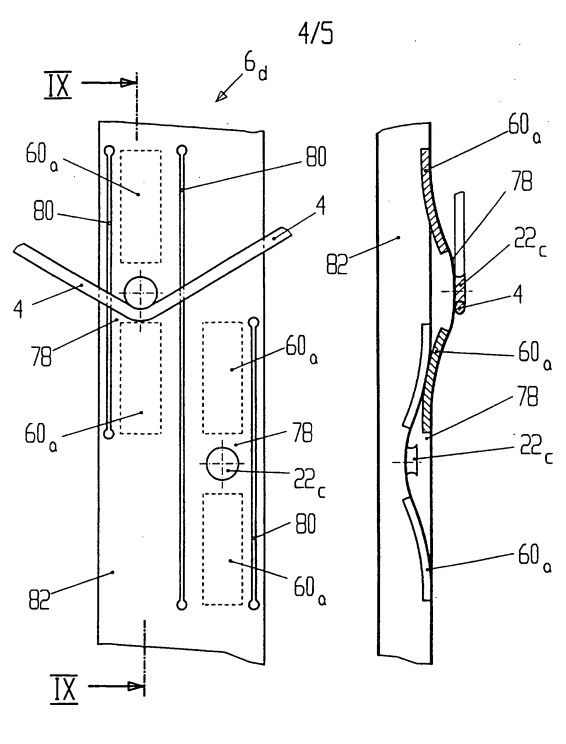
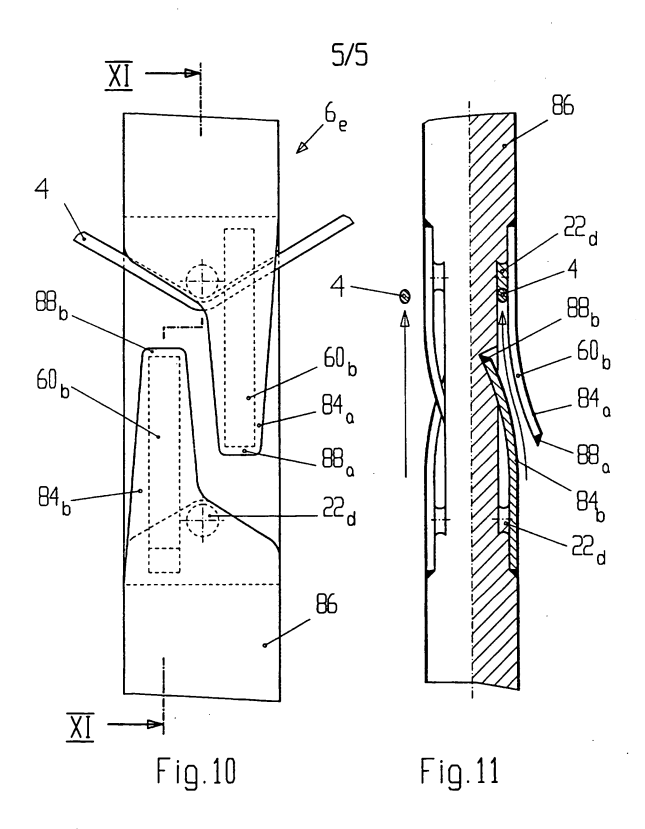


Fig.8

Fig.9



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

int ional Application No PCT/CH 96/00315

			101/01/01/01/01	
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER D03C13/00			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
	SEARCHED			
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification DO3C DO3D	n symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are inclu	aded in the fields searched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, s	search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.	
A	EP,A,0 108 700 (STAUBLI) 16 May 1	984		
A	DE,B,10 24 897 (SCHIESSER) 20 Feb 1958			
A	US,A,5 261 464 (LORENZO) 16 Novem cited in the application	·		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family r	members are listed in annex.	
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document withinked ence to the international filling date but		or priority date an orded to understand invention (X) document of partic cannot be consider involve an invention (Y) document of partic cannot be consider document is comb ments, such combinin the art. (&) document member	ment of particular relevance; the claimed invention of the considered novel or cannot be considered to we an inventive step when the document is taken alone ment of particular relevance; the claimed invention of the considered to involve an inventive step when the ment is combined with one or more other such docu- is, such combination being obvious to a person shilled	
	actual completion of the international search 5 November 1996	Date of mailing of	the international search report .	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Ear (+ 31-70 At 70) 540-7040	Authorized officer Boutele	egier, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Form PCT/ISA/218 (patent family annex) (July 1992)

Inte onal Application No
PCT/CH 96/00315

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP-A-108700		FR-A- 253574 FR-A- 258737 JP-C- 164085 JP-B- 300465 JP-A- 5913753 US-A- 453296	2 20-03-87 11 18-02-92 19 23-01-91 16 07-08-84
DE-B-1024897	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	NONE	
US-A-5261464	16-11-93	1T-B- 125280 AT-T- 14004 CA-A- 207908 DE-D- 6921193 EP-A- 053609 ES-T- 209144 JP-A- 704875	5 15-07-96 7 25-03-93 9 08-08-96 2 07-04-93 5 01-11-96

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In .honales Aktenzeichen
PCT/CH 96/00315

			701/01/30/00313
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D03C13/00		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IP	K
	RCHIERTE GEBIETE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Recherchiere IPK 6	ter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol D03C D03D	ie)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die re	cherchierten Gebiete fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ume der Datenbank	and evil. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kom	menden Tale Betr. Anspruch Nr.
A	EP,A,O 108 700 (STAUBLI) 16.Mai 1	984	
A	DE,B,10 24 897 (SCHIESSER) 20.Feb	ruar 1958	
A	US,A,5 261 464 (LORENZO) 16.Novem in der Anmeldung erwähnt	ber 1993	
	·		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhan	g Patentfamilie
ent	nehmen		lichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
'A' Veröf	Tentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prionti Anmeldung nicht Erfindung zugrur Theorie angegebe	atedaum verollentlicht worden ist und mit der i kollidiert, sondern nur zum Verstündnus des der ndeltegenden Prinzips oder der ihr zugrundeltegender m ist
L' Verôf	eldedamm veröffentlicht worden ist fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allem aufgr erfinderischer Tä	von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt und dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf tigkeit berühend betrachtet werden.
soil o	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie effuhrt) Ifentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als au werden, wenn die Veröffentlichung	von besonderer Bedeutung, die beausprüchte Erinau i erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet i Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen en dieser Kategone in Verbindung gebracht wird uns für einen Fachmann naheliegend ist
'P' Verôf dem	fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	'&' Veröffentlichung	die Mitglied derseiben Patentfamilie ist es internationalen Recherchenberichts
	15.November 1996		1.96
	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter	Bechensteter
	Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Davis 3	logion C
I	1d. (+31-70) 340-2040, 1x. 31 631 epo m,	l Ronte	legier, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

In stronales Aktenzeichen
PCT/CH 96/00315

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP-A-108700	16-05-84	FR-A- FR-A- JP-C- JP-B- JP-A- US-A-	2535742 2587372 1640851 3004659 59137536 4532963	11-05-84 20-03-87 18-02-92 23-01-91 07-08-84 06-08-85
DE-B-1024897		KEINE		
US-A-5261464	16-11-93	1T-B- AT-T- CA-A- DE-D- EP-A- ES-T- JP-A-	1252804 140045 2079087 69211939 0536092 2091445 7048750	28-06-95 15-07-96 25-03-93 08-08-96 07-04-93 01-11-96 21-02-95

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.